THERMAL RECORDING MATERIAL

Patent number:

JP10297109

Publication date:

1998-11-10

Inventor:

FUJII HIROSHI

Applicant:

NIPPON SODA CO LTD

Classification:

- international:

B41M5/30; B32B5/18; B32B27/00; B41M5/26

- european:

Application number:

JP19970112218 19970430

Priority number(s):

Report a data error here

Abstract of JP10297109

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance the keeping stability and dynamic sensitivity of a colored image by providing n intermediate layer between a support and a heat-sensitive coloring layer to specify the thermal conductivity between the support and the intermediate layer and at the same time, adding at least, one type of diphenylsulfone crosslinking compound selected from among the chemical compounds of this category expressed by a specific formula to the heat-sensitive coloring layer. SOLUTION: The thermal conductivity between a support and an intermediate layer is set below 0.7 kcal/mh deg.C. In addition, a heat-sensitive coloring layer contains at least, one type of diphenylsulfone crosslinked compound which is selected from among the chemical compounds of this category and is expressed by formula I [in the formula, X, Y are 1-12C saturated and unsaturated hydrocarbon groups and 1-12C hydrocarbon group with an ether bond or by formula II (in the formula, R is a methylene group or an ethylene group; and T is a hydrogen atom and 1-4C alkyl groups). R1 -R6 are a halogn atom, 1-6C alkyl groups and alkenyl groups; m, n, p, q, r, t are at integer of 0-4 and when the integer is 2 or more, R1 -R6 may be different respectively; and a is an integer of 0-10]. Thus it is possible to enhance the keeping stability and dynamic sensitivity of a colored image.

Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-297109

(43)公開日 平成10年(1998)11月10日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FI	
B41M 5/	30	B 4 1 M 5/18 1 0 8	
B32B 5/		B 3 2 B 5/18	
27/		27/00 Z	
B41M 5/		B 4 1 M 5/18 1 0 1 F	
		101C	
		審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 14 頁) 最終頁に続く	
(21)出願番号	特顧平9-112218	(71) 出願人 000004307	
	••••	日本曹達株式会社	
(22)出願日	平成9年(1997)4月30日	東京都千代田区大手町2丁目2番1号	
(==)		(72)発明者 藤井 博	
		千葉県市原市五井南海岸12-54 日本曹達	
		株式会社機能製品研究所内	
		(74)代理人 弁理士 廣田 雅紀	

(54) 【発明の名称】 感熱記録材料

(57)【要約】

【課題】 発色画像の保存安定性にすぐれかつ動的感度 の向上した記録材料を提供すること。

【解決手段】支持体上に熱時発色せしめる感熱発色層を 設けた感熱記録材料において、支持体と感熱発色層の間 に中間層を設け、支持体と中間層の熱伝導率を0.70 Kcal/mh℃以下とし、さらに感熱発色層に一般式 (I) 【化1】

$$(R_1)_{\text{III}} \xrightarrow{(R_2)_{\text{III}}} (R_2)_{\text{III}} \xrightarrow{(R_3)_{\text{III}}} (R_4)_{\text{III}} \xrightarrow{(R_4)_{\text{III}}} (R_6)_{\text{III}} \xrightarrow{(R_6)_{\text{III}}} SO_2 \xrightarrow{(R_6)_{\text{IIII}}} SO_2 \xrightarrow{(R_6)_{\text{IIIII}}} SO_2 \xrightarrow{(R_6)_{\text{IIII}}} SO_2 \xrightarrow{(R_6)_{\text{IIIII}}} SO_2 \xrightarrow{(R_6)_{\text{IIIII}}} SO_2 \xrightarrow{(R_6)_{\text{IIIII}}} SO_2 \xrightarrow{(R_6)_{\text{IIIII}}} SO_2 \xrightarrow{(R_6)_{\text{IIIIII}}} SO_2 \xrightarrow{(R_6)_{\text{IIII$$

「式中、X及びYは各々相異なってもよく直鎖または分 枝を有してもよい炭素数1~12の飽和、不飽和あるい はエーテル結合を有してもよい炭化水素基、又は 【化2】

で表されるジフェニルスルホン架橋型化合物の少なくと も一種を含有させる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】支持体上に熱時発色せしめる感熱発色層を 設けた感熱記録材料において、支持体と感熱発色層の間 に中間層を設け、支持体と中間層の熱伝導率を0.70 K c a l / m h ℃以下とし、さらに<u>感熱発色層</u>に、一般 式(I) 【化1】

$$(R_1)_{m} (R_2)_{n} (R_3)_{p} (R_4)_{q} X - 0 (R_5)_{r} (R_6)_{t}$$

$$(R_1)_{m} (R_2)_{n} (R_2)_{n} (R_3)_{p} (R_4)_{q} X - 0 (R_5)_{r} (R_6)_{t}$$

$$(R_1)_{m} (R_2)_{n} (R_2)_{n} (R_3)_{p} (R_4)_{q} (R_5)_{r} (R_6)_{t}$$

(式中、X及びYは各々相異なってもよく直鎖または分枝を有してもよい炭素数1~12の飽和、不飽和あるいはエーテル結合を有してもよい炭化水素基、又は 【化2】

(Ridy + V) 基またはエチレン基を表し、Tidy 素原子、 $C_1 \sim C_4$ のアルキル基を表す)を表す。 $R_1 \sim R_6$ はそれぞれ独立にハロゲン原子、 $C_1 \sim C_6$ のアルキル基、アルケニル基を示す。またm, n, p, q, r, t は $0 \sim 4$ までの整数を表し、2 以上のときは $R_1 \sim R_6$ は、それぞれ異なっていてもよい。a は $0 \sim 1$ のの整数を表す。〕で表されるジフェニルスルホン架橋型化合物の少なくとも1種を含有することを特徴とする感熱記録材料。

【請求項2】中間層の主成分が、プラスチック中空粒子であることを特徴とする請求項1記載の感熱記録材料。 【請求項3】プラスチック球状中空粒子の中空率が50%以上であることを特徴とする請求項2記載の感熱記録材料。

【請求項4】プラスチック球状中空粒子の平均粒子径が 2~10μmで中空率が90%以上であることを特徴と する請求項2記載の感熱記録材料。

【請求項5】中間層の主成分が発泡性プラスッチクフィラーであることを特徴とする請求項1記載の感熱記録材料。

【請求項6】発泡性プラスチックフィラーを主成分とした中間層を表面処理し、表面の平滑度を1000秒以上にしたことを特徴とする請求項5記載の感熱記録材料。

【請求項7】中間層の主成分が、無機顔料であることを 特徴とする請求項1記載の感熱記録材料。

【請求項8】無機顔料の吸油量が50m1/100g以上であることを特徴とする請求項7記載の感熱記録材料。

【請求項9】無機顔料が焼成カオリンであることを特徴とする請求項7記載の感熱記録材料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は感熱記録材料に関し、特に発色画像の保存安定性に優れかつ発色感度が高い記録材料に関する。

[0002]

【従来の技術】発色性染料と顕色剤との反応による発色 を利用した記録材料は、現像定着等の煩雑な処理を施す ことなく比較的簡単な装置で短時間に記録出来ることか ら、ファクシミリ、プリンター等の出力記録のための感 熱記録紙又は数枚を同時複写する帳票のための感圧複写 紙等に広く使用されている。これらの記録材料として は、速やかに発色し、未発色部分(以下「地肌」と言 う)の白度が保持され、又発色した画像及び地肌の堅牢 性の高いものが要望されている。更に近年に至ってはラ ベル等記録画像の信頼性の重視される分野で多量に使用 されるようになり、包装等に使用される有機高分子材料 に含有される可塑剤や油脂類等に対して高い保存安定性 を示す記録材料が求められている。そのために、発色性 染料、顕色剤、保存安定剤等種々の助剤の開発努力がな されているが、充分に満足できるものは未だ見出されて いない。

【0003】本発明の化合物に類似するものとしては、ジフェニルスルホン架橋型の化合物の骨格を有する化合物が特公平5-194368号および特公平5-310683等で開示されている。また、特開平7-149713号、国際公開WO93/06074、WO95/33714号がある。これらの化合物についても画像の高保存性と言う点ではいまだ充分とは言い難い。また、これら画像の保存安定性を改良した記録材料は一般に発色感度が悪く、十分な発色濃度や動的感度が得られなかった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】記録材料においては発色画像の保存安定性、特に近年では耐可塑剤性及び耐油性、耐光性、耐湿熱性等の改良が待たれている。本発明の目的は、上記の様な問題点を解決する、発色画像の保存安定性にすぐれかつ動的感度が高く、十分な発色濃度が得られるとともにドット再現性、ヘッドマッチング性に優れた感熱記録材料を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、支持体上に熱

時発色せしめる感熱発色層を設けた感熱記録材料において、支持体と感熱発色層の間に中間層を設け、支持体と中間層の熱伝導率を0.70Kcal/mh℃以下と

し、さらに感熱発色層に、一般式 (I) 【0006】 【化3】

(I)

【0007】〔式中、X及びYは各々相異なってもよく 直鎖または分枝を有してもよい炭素数1~12の飽和、 不飽和あるいはエーテル結合を有してもよい炭化水素 基、又は

【0008】 【化4】

【0009】(Rはメチレン基またはエチレン基を表し、Tは水素原子、 $C_1 \sim C_4$ のアルキル基を表す)を表す。 $R_1 \sim R_6$ はそれぞれ独立にハロゲン原子、 $C_1 \sim C_6$ のアルキル基、アルケニル基を示す。またm、n, p, q, r, tは $0 \sim 4$ までの整数を表し、2以上のときは $R_1 \sim R_6$ は、それぞれ異なっていてもよい。 aは $0 \sim 1$ 0の整数を表す。〕で表されるジフェニルスルホン架橋型化合物の少なくとも1種を含有することを特徴とする感熱記録材料である。

【0010】また、本発明は、中間層の主成分が、プラスチック中空粒子であること、プラスチック球状中空粒子の中空率が50%以上であること、プラスチック球状中空粒子の平均粒子径が2~10μmで中空率が90%以上であることなどを特徴とする感熱記録材料である。また、本発明は、中間層の主成分が発泡性プラスッチクフィラーであること、発泡性プラスチックフィラーを主成分とした中間層を表面処理し、表面の平滑度を1000秒以上にしたことなどを特徴とする感熱記録材料を提供する。また、本発明は、中間層の主成分が、無機顔料であることを特徴とする感熱記録材料であり、無機顔料の吸油量が50m1/100g以上であること、無機顔料が焼成カオリンであることなどを特徴とする感熱記録材料を提供する。

【0011】ここでXおよびYで表される基を具体的に示すと以下のものが挙げられる。メチレン基、エチレン基、トリメチレン基、テトラメチレン基、ペンタメチレン基、ヘキサメチレン基、ヘプタメチレン基、オクタメチレン基、ノナメチレン基、デカメチレン基、ウンデカメチレン基、ドデカメチレン基、メチルメチレン基、ジメチルメチレン基、メチレンエチレ

ン基、エチルエチレン基、1、2-ジメチルエチレン 基、1-メチルトリメチレン基、1-メチルテトラメチ レン基、1,3-ジメチルトリメチレン基、1-エチル -4-メチルーテトラメチレン基、ビニレン基、プロペ ニレン基、2-ブテニレン基、エチニレン基、2-ブチ ニレン基、1-ビニルエチレン基、エチレンオキシエチ レン基、テトラメチレンオキシテトラメチレン基、エチ レンオキシエチレンオキシエチレン基、エチレンオキシ メチレンオキシエチレン基、1、3-ジオキサン-5、 5-ビスメチレン基、1,2-キシリル基、1,3-キ シリル基、1,4-キシリル基、2-ヒドロキシトリメ チレン基、2-ヒドロキシ-2-メチルトリメチレン 基、2-ヒドロキシ2-エチルトリメチレン基、2-ヒ ドロキシー 2ープロピルトリメチレン基、2ーヒドロキ シー2-イソプロピルトリメチレン基、2-ヒドロキシ -2-ブチルトリメチレン基などが挙げられる。 R_1 ~ R₆ のアルキル基又はアルケニル基は、C₁ ~C₆ のア ルキル基またはC2~C4のアルケニル基であり、具体 的な例としては、メチル基、エチル基、n-プロピル 基、イソプロピル基、nーブチル基、secーブチル 基、tertーブチル基、nーペンチル基、イソペンチ ル基、ネオペンチル基、tertーペンチル基、n-ヘ キシル基、イソヘキシル基、1-メチルペンチル基、2 -メチルペンチル基、ビニル基、アリル基、イソプロペ ニル基、1-プロペニル基、2-ブテニル基、3-ブテ ニル基、1,3-ブタンジエニル基、2-メチル-2-プロペニル基などが挙げられる。また、ハロゲン原子と は塩素、臭素、フッ素、ヨウ素を表す。

[0012]

【発明の実施の形態】本発明の感熱記録材料では感熱発色層に一般式(I)で表されるジフェニルスルホン架橋型化合物の少なくとも一種を含有することが必要であるが、一般式(I)中のaが0のときは1以上の架橋型化合物をさらに含有していることが必要である。

【0013】特に好ましい化合物は一般式(II)で表される化合物であり、aの値のみが異なる二種以上を含有するものである。

[0014]

【化5】

X= CH2CH2OCH2CH2

(11)

【0015】本発明で使用する一般式(I)で表される 化合物の内a=0の化合物は、特開平7-149713 号、国際公開W093/06074、W095/337 14号に記載の化合物であり、代表的には、

- 1,3-ビス〔4-(4-ヒドロキシフェニルスルホニ
- (μ) フェノキシ] -2-ヒドロキシプロパン (4-ヒドロキシフェニルスルホニ
- ル) フェノキシ] メタン
- 1, 2-ビス (4-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル) フェノキシ) エタン
- 1, 3-ビス〔4-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル)フェノキシ〕プロパン
- 1, 4-ビス〔4-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル) フェノキシ〕 ブタン
- 1, 5-ビス [4-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル) フェノキシ] ペンタン
- 1, 6-ビス [4-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル) フェノキシ] ヘキサン

- 2, 2'-ビス [4-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル) フェノキシ] ジエチルエーテル
- 4, 4'-ビス (4-ヒドロキシフェニルスルホ ニル) フェノキシ] ジブチルエーテル
- 1, 2-ビス (4-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル) フェノキシ) エチレン
- 4-ビス〔4-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル)フェノキシ〕-2-ブテン

が挙げられる。

【0016】本発明の一般式(I)で表わされる化合物 のうち、a=1以上の化合物としては具体的に以下に例示することができる。

(1-1)4,4'-ビス[4-[4-(4-)]レフェニルスルホニル)フェノキシ[-2-]ランスープテニルオキシ[-2-]ジフェニルスルホン

融点(℃)176~180

(1-2) 4, 4'-ビス [4-(4-ヒドロキシフェ ニルスルホニル) フェノキシー4-ブチルオキシ] ジフ ェニルスルホン

融点(℃) 215~220

(1-3) 4, 4'-ビス〔4-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル) フェノキシー3-プロピルオキシ〕ジフェニルスルホン

融点(℃) 237~242

(1-4) 4, 4' - ビス [4-(4-ヒドロキシフェ ニルスルホニル) フェノキシー 2 - エチルオキシ] ジフェニルスルホン

(1-5) 4-[4-(4-t) 4-t 4-t

(1-6) 4-〔4-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル) フェノキシー4-ブチルオキシ〕-4'-〔4-(4-ヒドロキシフェニルスルフォニル) フェノキシー 2-エチルオキシ〕 ジフェニルスルホン

(1-8) 4, 4'-ビス [4-(4-E)ドロキシフェニルスルホニル) フェノキシー5-ペンチルオキシ〕 ジフェニルスルホン

(1-9) 4, 4' - \forall 2 4 - 4

融点(℃) 133~136

シ] -2-トランス-ブテニルオキシ] -4'-[4-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル) フェノキシ-2 -エチルオキシ] ジフェニルスルホン (1-13)1, 4-ビス[4-[4-[4-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル)フェノキシ-2-トランスーブテニルオキシ]フェニルスルホニル]フェノキシ]-シス-2-ブテン

融点(℃)185~190

(1-14)1, 4-ビス(4-(4-(4-) ドロキシフェニルスルホニル)フェノキシー2ートランスープテニルオキシ]フェニルスルホニル]フェノキシ]-トランス-2-プテン

融点(℃)240~243

(1-15) 4, 4' - \forall 2 - 4

(1-16) 4, 4'-ビス〔4-〔2-(4-ヒドロ キシフェニルスルホニル)フェノキシ〕ブチルオキシ〕 ジフェニルスルホン

 $(1-17)4, 4'- \forall \lambda (4- (4- \forall \lambda (4- \forall (4- \forall$

融点(℃)130~134

融点(℃)148~152

(1-20)4,4'-ビス(4-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル)フェニル-1,2-フェニレンビスメチレンオキシ)ジフェニルスルホン

融点(℃)224~227

(1-21) 2, 2'-ビス〔4-〔4-〔4-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル)フェノキシー2-エチ レンオキシエトキシ〕フェニルスルホニル〕フェノキ シ〕ジエチルエーテル

 $(1-23) \alpha$, α' -ビス [4-[4-[4-(4-k+1)]] - ヒドロキシフェニルスルホニル) フェニルー1, 3-フェニレンビスメチレンオキシ] フェニルスルホニル] フェノキシ] - m - キシレン

(1-25) 2, 4' - \forall 2 - (4 - 0 + 0

(1-26)2,4'-ビス(4-(2-ヒドロキシフェニルスルホニル)フェノキシ-2-エチレンオキシエトキシ] ジフェニルスルホン

(1-27)4,4'- ビス[3,5-ジメチル-4-0[3,5-ジメチル-4-0[4-]0[4-]0[4-]1[4-]1[4-]2[4

(1-28) 4, 4'-ビス(3-T)ル-4-(3-T)ル-4-ヒドロキシフェニルスルホニル)フェノキシ-2-エチレンオキシエトキシ]ジフェニルスルホン(1-29) 4, 4'-ビス(3,5-ジメチル-4-ヒドロキシフェニルスルホニル)フェニル-1, 4-フェニレンビスメチレンオキシ]ジフェニルスルホン

(1-30)4,4'-ビス(3,5-ジメチル-4-(3,5-ジメチル-4-ヒドロキシフェニルスルホニル)フェニル-1,3-フェニレンビスメチレンオキシ)ジフェニルスルホン

(1-31)4,4'-ビス(3,5-ジメチル-4-(3,5-ジメチル-4-ヒドロキシフェニルスルホニル)フェニル-1,2-フェニレンビスメチレンオキシ]ジフェニルスルホン

(1-32) 4, 4'-ビス[3-アリルー4-(3-アリルー4-ヒドロキシフェニルスルホニル) 1, 4-フェニレンビスメチレンオキシ] ジフェニルスルホン (1-33) 4, 4'-ビス[3-アリルー4-(3-アリルー4-ヒドロキシフェニルスルホニル) 1, 3-フェニレンビスメチレンオキシ] ジフェニルスルホン (1-34) 4, 4'-ビス[3-アリルー4-(3-アリルー4-ヒドロキシフェニルスルホニル) 1, 2-フェニレンビスメチレンオキシ] ジフェニルスルホン (1-35) 4, 4'-ビス[4-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル) フェノキシー 2-ヒドロキシプロピルオキシ] ジフェニルスルホン

【0017】一般式(I)の化合物を2種以上含有した 組成物の代表例を以下に示した。

【0018】(2-1)2,2'-ビス[4-(4-1)ドロキシフェニルスルホニル)フェノキシ]ジエチルエーエルと4,4'-ビス[4-(4-1)ドロキシフェニルスルホニル)フェノキシー2-1エチレンオキシエトキシ]ジフェニルスルホンの組み合わせ

(2-2) α , α' - ビス [4-(4-t) ドロキシフェニルスルホニル) フェノキシ] - p - キシレンと 4, 4' - ビス [4-(4-t) ロキシフェニルスルホニ

4'ービス [4-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル) フェニルー1, 4-フェニレンビスメチレンオキシ] ジフェニルスルホンの組み合わせ

 $(2-3)\alpha$, α ' -ビス[4-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル)フェノキシ]-m-キシレンと4,4'-ビス<math>[4-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル)フェニル-1, 3-フェニレンビスメチレンオキシ]ジフェニルスルホンの組み合わせ $<math>(2-4)\alpha$

 $(2-4)\alpha, \alpha'$ - ビス[4-(4-t)ドロキシフェニルスルホニル)フェノキシ]-o-tシレンと4、4'-tビス[4-(4-t)ロキシフェニルスルホニル)フェニル-1, 2-tフェニレンビスメチレンオキシ]ジフェニルスルホンの組み合わせ

(2-5)2、2′-ビス[4-(4-t)ドロキシフェニルスルホニル)フェノキシ〕ジエチルエーエルと4、4′-ビス[4-(4-t)ロキシフェニルスルホニル)フェノキシ-2-xチレンオキシエトキシ〕ジフェニルスルホン及び2、2′-ビス[4-(4-t)4-(4-t)1-2-2ーエチレンオキシエトキシ〕フェニルスルホニル)フェノキシー2ーエチレンオキシエトキシ〕フェニルスルホニル〕フェノキシ〕ジエチルエーテルの組み合わせ

(2-6) α , α ' - ビス [4-(4-E) ドロキシフェニルスルホニル)フェノキシ] - p - キシレンと 4, 4 ' - ビス [4-(4-E) ロキシフェニルスルホニル)フェニル -1, 4-D ェニレンビスメチレンオキシ [4-(4-E) ジフェニルスルホン及び α , α [4-(4-E) マニールスルホニル)フェニルスルホニル)フェニルスルホニル [4-(4-E) マニーンビスメチレンオキシ [4-(4-E) フェニルスルホニル [4-(4-E) マニーンンの組み合わせ [2-7) α , α [4-(4-E) [4-(4-(4-E) [4-(4-(4-E) [4

ル)フェニルー1,2-フェニレンビスメチレンオキシ〕ジフェニルスルホン及び α , α ′ービス〔4ー〔4ー〔4ー〔4ー〔4ー〔4ー〕,2-フェニレンビスメチレンオキシ〕フェニルスルホニル〕フェノキシ〕-o-キシレンの組み合わせ(2-9)1,4-ビス〔4-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル)フェノキシ〕-トランス-2-ブテンと4,4′ービス〔4-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル)フェノキシー2-トランスープテニルオキシ〕ジフェニルスルホンの組み合わせ

(2-10)1, 2-ビス[4-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル) フェノキシ] -エタンと4, <math>4' -ビ ス[2-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル) フェノ キシーエチルオキシ〕ジフェニルスルホンの組み合わせ (2-11)1,4-ビス〔4-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル)フェノキシ〕ブタンと4,4'-ビス 〔4-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル)フェノキシーブチルオキシ〕ジフェニルスルホンの組み合わせ (2-12)1,6-ビス〔4-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル)フェノキシ〕ヘキサンと4,4'-ビス〔6-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル)フェノキシーヘキシルオキシ〕ジフェニルスルホンの組み合わせ

(2-14)1、3-ビス[4-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル)フェノキシ]-2-ヒドロキシプロパンと4、<math>4'-ビス[4-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル)フェノキシ-2-ヒドロキシプロピルオキシ]ジフェニルスルホン及び、1、<math>3-ビス[4-[4-[4-(4-ヒドロキシプロピルオキシ]フェニルスルホニル)フェノキシ-2-ヒドロキシプロピルオキシ]フェニルスルホニル]フェノキシ]フェノキシ]ー2-ヒドロキシプロパンとの組合せ

【0019】この他、一般式(II)においてa=0~10を任意の比率で含有した組成物が好ましく用いることができる。

【0020】本発明は、感熱発色層に前記一般式(I)を含有することを特徴とし、支持体と感熱発色層の間に中間層を設け、支持体と中間層の熱伝導率を0.7Kcal/mh℃以下とすることにより画像の保存安定性、特に耐可塑剤性に優れかつ、発色感度を向上させたものである。

【0021】中間層の熱伝導率を0.7Kcal/mh ℃以下にした場合、中間層は断熱層として作用し、サーマルヘッド等の熱エネルギーを有効に感熱記録層で利用 でき、発色感度の高い感熱記録材料が得られる。

【0022】中間層の熱伝導率を0.7Kcal/mh で以下とするには中間層の主成分として、微小中空粒子 を含有することによることが好ましく、中空粒子として は、それ自体従来公知の種々のものが使用でき、例えば ガラス、セラミックス、プラスチックス等の種々の材料 で形成される中空体があるが、プラスチック中空粒子を 含有することが特に好ましい。プラスチック中空粒子は 熱可塑性樹脂を殻とするものであるが、該樹脂として は、特にアクリル酸エステル、アクリルニトリル等のア クリル系樹脂やスチレン等のスチレン系樹脂あるいはそ の共重合体や、塩化ビニリデンとアクリロニトリルを主 体とする共重合体樹脂が好ましい。中間層に含有させる 中空粒子は中空率が20%以上となるものが良く、中空 率が高いほど好ましく、50%以上がよい。特に90%以上であるものが好ましい。ここで中空率とは、中空率=(中空粒子の内径/中空粒子の外径)×100(%)

で示される。

【0023】また、中空粒子の粒径は通常 20μ m以下であり、微粒子であるほど望ましい。これにより中間層の表面が平滑になり、感熱発色層塗布後、及びキャレンダー処理後の表面平滑性が良好となり、ドット再現性が良くなる。特に、平均粒子径が $2\sim10\mu$ mであるものが好ましい。

【0024】また、中間層の主成分としては、発泡性プラスチックフィラーであるものも使用できる。発泡性プラスチックフィラーとは、熱可塑性樹脂を殻とし、内部に空気その他の気体を含有して加熱後発泡状態となる微小中空粒子である。殻を形成する熱可塑性樹脂としてはポリスチレン、ポリ塩化ビニル、ポリ塩化ビニリデン、ポリ酢酸ビニル、ポリアクリル酸エステル、ポリアクリロニトリル、ポリブタジエン、あるいはそれらの共重合体があげられ、特に塩化ビニリデンとアクリロニトリルを主体とする共重合樹脂が好ましい。また、殻内に含まれる発泡剤としては、プロパンやブタンが一般的である。

【0025】また、支持体上に形成された中間層の表面はかなりの凹凸が生じているため、中間層形成後キャレンダー処理により平面を平滑にすることが好ましい。この場合、表面の平滑度は1000秒以上とすることが好ましい。

【0026】また、中間層の主成分として、無機顔料も好ましく用いることができる。これにより、サーマルヘッドのカス付着の改善、記録感度の向上が達成される。無機顔料としては、焼成カオリン、酸化アルミニウム、炭酸マグネシウム、ケイソウ土、ケイ酸アルミニウム、ケイ酸マグネシウム、ケイ酸マグネシウム、ケイ酸マグネシウム、ケイ酸マグネシウム、ケイ酸マグネシウム、炭酸カルシウム、シリカ、酸化亜鉛、硫酸バリウム、シウム、炭酸カルシウム、水酸化亜鉛、硫酸バリウム、クレー、タルク、表面処理されたカルシウムやシリカなどをあげることができる。特に、焼成カオリンと無定形シリカは断熱性に優れているため、記録感度を一層改良する効果があるため好ましく用いることができる。また、発色層の界面でのカブリを防ぎ、白色度を上げることができる。

【0027】また、中間層の吸油性をさらにあげ、サーマルヘッドの粕を減少するために無機顔料の吸油量が50ml/100g以上であるものが好ましい。具体的にはケイソウ土、焼成ケイソウ土、融剤焼成ケイソウ土、微粒子状無水酸化アルミ、微粒子状酸化チタン、炭酸マグネシウム、ホワイトカーボン、微粒子状無水シリカ、アミノケイ酸マグネシウムなどが挙げられる。

【0028】支持体上に中間層を設けるには、前記の微小中空粒子等を公知の水溶性高分子、水性高分子エマルジョンなどのバインダーと共に水に分散し、これを支持体表面に塗布し、乾燥することによって得られる。この場合、微小中空粒子の塗布量は支持体1m² 当たり少なくとも1gであり、バインダー樹脂の塗布量は中間層を支持体に結合させる量でよい。

【0029】また、微小中空粒子と顔料とを含む中間層を形成することも可能であり、この場合は、微小中空粒子と顔料とをバインダーと共に水に分散し、支持体表面に塗布、乾燥することによって得られる。

【0030】バインダーとして適宜使用する一般に公知 の水溶性高分子、水性エマルジョンとしては、例えば、 ポリビニルアルコール、デンプン及びその誘導体、メト キシセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、カルボ キシメチルセルロース、メチルセルロース、エチルセル ロース等のセルロース誘導体、ポリアクリル酸ソーダ、 ポリビニルピロリドン、アクリル酸アミド/アクリル酸 エステル共重合体、アクリル酸アミド/アクリル酸エス テル/メタクリル酸3元共重合体、スチレン/無水マレ イン酸共重合体アルカリ塩、イソブチレン/無水マレイ ン酸共重合体アルカリ塩、ポリアクリルアミド、アルギ ン酸ソーダ、ゼラチン、カゼイン等の水溶性高分子の 他、ポリ酢酸ビニル、ポリウレタン、スチレン/ブタジ エン共重合体、ポリブチルメタクリレート、エチレン/ 酢酸ビニル共重合体、スチレン/ブタジエン/アクリル 系共重合体等のラテックスを用いることができる。

【0031】本発明の感熱記録材料を得るためには、支持体上に中空フィラー等を結合支持させて中間層を形成した後に、該中間層上にロイコ染料と顕色剤および補助成分を含む感熱発色層を設ければよい。

【0032】本発明の化合物を感熱記録紙に使用する場合には、既知の画像保存安定剤、顕色剤の使用方法と同様に行えばよく、例えば、本発明の化合物の微粒子および発色性染料の微粒子のそれぞれをポリビニルアルコールやセルロールなどの水溶性結合剤の水溶液中に分散させた懸濁液を混合して紙等の支持体に塗布して乾燥することにより製造できる。

【0033】発色性染料に対する本発明の化合物の使用 割合は、画像保存安定剤として使用する場合には、発色 性染料1重量部に対して0.1~5重量部、好ましくは 0.2~2重量部であり、顕色剤として使用する場合に は、発色性染料の1重量部に対し1~10重量部、好ま しくは1.5~5重量部の割合である。

【0034】上記分散液中には更に他の顕色剤、他の画像安定剤、増感剤、填料、分散剤、酸化防止剤、減感剤、粘着防止剤、消泡剤、光安定剤、蛍光増白剤等を必要に応じ含有させることができる。

【0035】これらの薬剤は、発色層中に含有せしめて もよいが、多層構造からなる場合には、例えば保護層等 任意の層中に含有せしめてもよい。特に、発色層の上部 および/または下部にオーバーコート層やアンダーコート層を設けた場合、これらの層には酸化防止剤、光安定 剤などを含有することができる。さらに、酸化防止剤、光安定剤は必要に応じマイクロカプセルに内包するかたちで、これらの層に含有させることができる。

【0036】本発明の記録材料に使用される発色性染料としては、フルオラン系、フタリド系、ラクタム系、トリフェニルメタン系、フェノチアジン系、スピロピラン系等のロイコ染料を挙げることができるが、これらに限定されるものではなく、酸性物質である顕色剤と接触することにより発色する発色性染料であれば使用できる。また、これらの発色性染料は単独で使用し、その発色する色の記録材料を製造することは勿論であるが、それらの2種以上を混合使用することができる。例えば赤色、青色、緑色の3原色の発色性染料または黒発色染料を混合使用して真に黒色に発色する記録材料を製造することができる。

【0037】これらの染料のうち、フルオラン系のもの を例示すれば、3-ジエチルアミノー6-メチルー7-アニリノフルオラン、3-ジブチルアミノ-6-メチル -7-アニリノフルオラン、3-(N-エチル-N-イ ソブチルアミノ) -6-メチル-7-アニリノフルオラ ン、3-(N-メチル-N-プロピルアミノ)-6-メ チル-7-アニリノフルオラン、3-(N-エチル-N -イソペンチルアミノ)-6-メチル-7-アニリノフ ルオラン、3-ジエチルアミノ-7-(0-クロロアニ リノ) フルオラン、3ージブチルアミノー7ー(0-2 ロロアニリノ) フルオラン、3-(N-エチル-p-ト ルイジノ) -6-メチル-7-アニリノフルオラン、3 - (N-シクロヘキシル-N-メチルアミノ)-6-メ チルー7-アニリノフルオラン、3-ピロリジノー6-メチル-7-アニリノフルオラン、3-ピペリジノ-6 ーメチルー7ーアニリノフルオラン、3ージメチルアミ ノー7-(m-トリフロロメチルアニリノ)フルオラ ン、3-ジペンチルアミノー6-メチルー7-アニリノ フルオラン、3-(N-エトキシプロピル-N-エチル アミノ) -6-メチル-7-アニリノフルオラン、3-ジブチルアミノ-7-(o-フロロアニリノ)フルオラ ン、3-ジエチルアミノベンゾ〔a〕フルオラン、3-ジメチルアミノー6ーメチルー7ークロロフルオラン、 3-ジエチルアミノ-5-メチル-7-ジベンジルアミ ノフルオラン、3 - ジエチルアミノ - 7 - ジベンジルア ミノフルオラン、3-ジエチルアミノ-5-クロロフル オラン、3ージエチルアミノー6ー(N, N'ージベン ジルアミノ) フルオラン、

3.6-ジメトキシフルオラン

2, 4-ジメチル-6-(4-ジメチルアミノフェニル) アミノフルオラン等が挙げられる。また、近赤外吸収染料としては、<math>3-(4-(4-(4-アニリノ)-

アニリノ) アニリノー6ーメチルー7ークロロフルオラン、3、3ービス(2ー(4ージメチルアミノフェニル)ー2ー(4ーメトキシフェニル)ビニル)ー4、5、6、7ーテトラクロロフタリド、3、6、6、6'ートリス(ジメチルアミノ)スピロ〔フルオレンー9、3'ーフタリド〕等が挙げられる。その他、3、3ービス(4'ージエチルアミノフェニル)ー6ージエチルアミノフタリドなども挙げられる。

【0038】本発明の記録材料では更に他の顕色剤を添 加することができ、その代表的なものを例示すると、ビ スフェノールA、4, 4'-sec- ブチリデンビスフェノ ール、4、4'ーシクロヘキシリデンビスフェノール、 2, 2-ジメチル-3, 3-ビス(4-ヒドロキシフェ ニル) ブタン、2,2'ージヒドロキシジフェニル、ペ ンタメチレンービス(4ーヒドロキシベンゾエート)、 2, 2-ジメチルー3, 3-ジ(4-ヒドロキシフェニ ル) ペンタン、2,2-ジ(4-ヒドロキシフェニル) ヘキサン等のビスフェノール化合物、4,4'-ジヒド ロキシジフェニルチオエーテル、1,7-ジ(4-ヒド ロキシフェニルチオ)-3,5-ジオキサヘプタン、 2, 2'ービス(4-ヒドロキシフェニルチオ)ジエチ ルエーテル、4,4'ージヒドロキシー3,3'ージメ チルジフェニルチオエーテル等の含硫黄ビスフェノール 化合物、4-ヒドロキシ安息香酸ベンジル、4-ヒドロ キシ安息香酸エチル、4-ヒドロキシ安息香酸プロピ ル、4-ヒドロキシ安息香酸イソプロピル、4-ヒドロ キシ安息香酸ブチル、4-ヒドロキシ安息香酸イソブチ ル、4-ヒドロキシ安息香酸クロロベンジル、4-ヒド ロキシ安息香酸メチルベンジル、4-ヒドロキシ安息香 酸ジフェニルメチル等の4-ヒドロキシ安息香酸エステ ル類、安息香酸亜鉛、4-ニトロ安息香酸亜鉛等の安息 香酸金属塩、4-(2-(4-メトキシフェニルオキ シ) エチルオキシ) サリチル酸などのサリチル酸類、サ リチル酸亜鉛、ビス(4-(オクチルオキシカルボニル アミノ) -2-ヒドロキシ安息香酸} 亜鉛等のサリチル 酸金属塩、4,4'ージヒドロキシジフェニルスルホ ン、2,4'ージヒドロキシジフェニルスルホン、4-ヒドロキシー4'ーメチルジフェニルスルホン、4ーヒ ドロキシー4'-イソプロポキシジフェニルスルホン、 4-ヒドロキシー4'-ブトキシジフェニルスルホン、 4.4'-ジヒドロキシー3,3'-ジアリルジフェニ ルスルホン、3,4-ジヒドロキシ-4'-メチルジフ ェニルスルホン、4,4'ージヒドロキシー3,3', 5,5'ーテトラブロモジフェニルスルホン等のヒドロ キシスルホン類、4-ヒドロキシフタル酸ジメチル、4 - ヒドロキシフタル酸ジシクロヘキシル、4 - ヒドロキ シフタル酸ジフェニル等の4-ヒドロキシフタル酸ジエ ステル類、2-ヒドロキシー6-カルボキシナフタレン 等のヒドロキシナフトエ酸のエステル類、ヒドロキシア セトフェノン、p-フェニルフェノール、4-ヒドロキ シフェニル酢酸ベンジル、pーベンジルフェノール、ハイドロキノンーモノベンジルエーテル、更にトリブロモメチルフェニルスルホン等のドリハロメチルスルホン類、4,4'ービス(pートルエンスルホニルアミノカルボニルアミノ)ジフェニルメタン等のスルホニルウレア類、テトラシアノキノジメタン類、2,4ージヒドロキシー2'ーメトキシベンズアニリドなどを挙げることができる。

【0039】また添加できる画像保存安定剤として代表的なものを例示すると、4ーベンジルオキシー4'ー(2ーメチルグリシジルオキシ)ージフェニルスルホン、4,4'ージグリシジルオキシジフェニルスルホン、などのエポキシ基含有ジフェニルスルホン類、1,4ージグリシジルオキシベンゼン、4ー(αー(ヒドロキシメチル)ベンジルオキシ)ー4'ーヒドロキシジフェニルスルホン、2ープロパノール誘導体、サリチル酸誘導体、オキシナフト工酸誘導体の金属塩(特に亜鉛塩)、2,2ーメチレンビス(4,6ーtertーブチルフェニル)フォスフェイトの金属塩、その他水不溶性の亜鉛化合物等を挙げることができる。

【0040】また、増感剤としては例えば、ステアリン 酸アミドなどの高級脂肪酸アミド、ベンズアミド、ステ アリン酸アニリド、アセト酢酸アニリド、チオアセトア ニリド、シュウ酸ジベンジル、シュウ酸ジ(4-メチル ベンジル)、シュウ酸ジ(4-クロロベンジル)、フタ ル酸ジメチル、テレフタル酸ジメチル、テレフタル酸ジ ベンジル、イソフタル酸ジベンジル、ビス(tertーブチ ルフェノール)類、ジフェニルスルホンおよびその誘導 体、4、4'ージヒドロキシジフェニルスルホンのジエ ーテル類、2,4'-ジヒドロキシジフェニルスルホン のジェーテル類、1,2-ビス(フェノキシ)エタン、 1, 2-ビス(4-メチルフェノキシ)エタン、1,2 ービス(3-メチルフェノキシ)エタン、2-ナフトー ルベンジルエーテル、ジフェニルアミン、カルバゾー ル、2,3-ジー mートリルブタン、4-ベンジルビフ ェニル、4,4'ージメチルビフェニル、エターフェニ ル、ジーβ-ナフチルフェニレンジアミン、1-ヒドロ キシーナフトエ酸フェニル、2-ナフチルベンジルエー テル、4-メチルフェニルービフェニルエーテル、2, 2-ビス(3,4-ジメチルフェニル)エタン、2, 3,5,6-テトラメチルー4'ーメチルジフェニルメ タン、炭酸ジフェニル等を挙げることができる。好まし くは、1,2-ビス(3-メチルフェノキシ)エタン、 2-ナフチルベンジルエーテルなどのエーテル類、 11・19 ーフェニル、4 - ベンジルビフェニル、シュウ酸ジ(4 メチルベンジル)、などの芳香族炭化水素類を挙げる ことができる。さらに好ましくは、ジフェニルスルホン およびその誘導体、特に4,4'ージヒドロキシジフェ ニルスルホンのジエーテル類および2,4'ージヒドロ キシジフェニルスルホンのジエーテル類が好ましく、

4, 4' - ジメトキシジフェニルスルホン、<math>4, 4' -ジエトキシジフェニルスルホン、4, 4' -ジプロポキシジフェニルスルホン、4, 4' -ジプトキシジフェニルスルホン、4, 4' -ジプトキシジフェニルスルホン、4, 4' -ジグトキシジフェニルスルホン、4, 4' -ジペンチルオキシジフェニルスルホン、4, 4' -ジペキシルオキシジフェニルスルホン、2, 4' -ジメトキシジフェニルスルホン、2, 4' -ジプロポキシジフェニルスルホン、2, 4' -ジプロポキシジフェニルスルホン、2, 4' -ジイソプロポキシジフェニルスルホン、2, 4' -ジイソプトキシジフェニルスルホン、2, 4' -ジペンチルオキシジフェニルスルホン、2, 4' -ジペンチルオキシジフェニルスルホン、2, 4' -ジペキシルオキシジフェニルスルホン等を例示することができる。

【0041】填料としては、シリカ、クレー、カオリン、焼成カオリン、タルク、サテンホワイト、水酸化アルミニウム、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、酸化亜鉛、酸化チタン、硫酸バリウム、珪酸マグネシウム、珪酸アルミニウム、プラスチックピグメントなどが使用できる。特に本発明の記録材料ではアルカリ土類金属の塩が好ましい。さらに炭酸塩が好ましく、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウムなどが好適である。填料の使用割合は、発色染料1重量部に対して0.1~15重量部、好ましくは1~10重量部である。また、上記その他の填料を混合して使用することも可能である。

【0042】分散剤としては、スルホコハク酸ジオクチルナトリウム等のスルホコハク酸エステル類、ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム、ラウリルアルコール硫酸エステルのナトリウム塩、脂肪酸塩等を挙げることができる。

【0043】酸化防止剤としては2,2'ーメチレンビス(4ーメチルー6ーtertーブチルフェノール)、2,2'ーメチレンビス(4ーエチルー6ーtertーブチルフェノール)、4,4'ープロピルメチレンビス(3ーメチルー6ーtertーブチルフェノール)、4,4'ーブチリデンビス(3ーメチルー6ーtertーブチルフェノール)、4,4'ーチオビス(2ーtertーブチルー5ーメチルフェノール)、1,1,3ートリス(2ーメチルー4ーヒドロキシー5ーtertーブチルフェニル)ブタン、1,1,3ートリス(2ーメチルー4ーヒドロキシー5ーシクロヘキシルフェニル)ブタン、4ー〔4ー{1,1ービス(4ーヒドロキシフェニル)エチル}ー α , α ージメチルベンジル〕フェノール等を挙げることができる

【0044】減感剤としては脂肪族高級アルコール、ポリエチレングリコール、グアニジン誘導体等を挙げることができる。

【0045】粘着防止剤としてはステアリン酸、ステアリン酸亜鉛、ステアリン酸カルシウム、カルナウパワッ

クス、パラフィンワックス、エステルワックス等を例示 することができる。

【0046】光安定剤としては、フェニルサリシレー ト、p-tert-ブチルフェニルサリシレート、p-オクチルフェニルサリシレートなどのサリチル酸系紫外 線吸収剤、2,4ージヒドロキシベンゾフェノン、2ー ヒドロキシー4-メトキシベンゾフェノン、2-ヒドロ キシ-4-ベンジルオキシベンゾフェノン、2-ヒドロ キシー4ーオクチルオキシベンゾフェノン、2ーヒドロ キシー4ードデシルオキシベンゾフェノン、2,2'-ジヒドロキシー4ーメトキシベンゾフェノン、2,2' ージヒドロキシー4,4'ージメトキシベンゾフェノ ン、2-ヒドロキシー4-メトキシー5-スルホベンゾ フェノン、ビス(2-メトキシ-4-ヒドロキシ-5-ベンゾイルフェニル) メタン等のベンゾフェノン系紫外 線吸収剤、2-(2'-ヒドロキシー5'-メチルフェ ニル) ベンゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシー 5'-tert-ブチルフェニル) ベンゾトリアゾー ル、2-(2'-ヒドロキシ-3', 5'-ジーter t-ブチルフェニル) ベンゾトリアゾール、2-(2' ーヒドロキシー3'ーtertーブチルー5'ーメチル フェニル) -5-クロロベンゾトリアゾール、2- $(2'-t)^2 - (2'-t)^2 - (2'-t)^2$ ルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシ-3', 5'-ジーtert-アミ ルフェニル) ベンゾトリアゾール、2-〔2'-ヒドロ キシ-3'-(3",4",5",6"-テトラヒドロ フタルイミドメチル)-5'-メチルフェニル]ベンゾ トリアゾール、2-(2'-ヒドロキシ-5'-ter t-オクチルフェニル) ベンゾトリアゾール、2- $(2'-ヒドロキシ-3',5'-ビス(<math>\alpha$, α -ジメ チルベンジル)フェニル]-2H-ベンゾトリアゾー ル、2-(2'-ヒドロキシ-3'-ドデシル-5'-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール、2-(2'-ヒ ドロキシー3'-ウンデシルー5'-メチルフェニル) ベンゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシ-3'-ウンデシルー5'ーメチルフェニル)ベンゾトリアゾー ル、2-(2'-ヒドロキシ-3'-トリデシル-5' ーメチルフェニル)ベンゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシー3'ーテトラデシルー5'ーメチルフェニ ル) ベンゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシー 3'ーペンタデシルー5'ーメチルフェニル)ベンゾト リアゾール、2-(2'-ヒドロキシ-3'-ヘキサデ シル-5'-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール、2 - [2'-ヒドロキシ-4'-(2"-エチルヘキシ ル) オキシフェニル] ベンゾトリアゾール、2-〔2' ーヒドロキシー4'ー(2"ーエチルヘプチル)オキシ フェニル) ベンゾトリアゾール、2-〔2'-ヒドロキ シー4'-(2"-エチルオクチル)オキシフェニル〕 ベンゾトリアゾール、2-[2'-ヒドロキシ-4'-

(2"-プロピルオクチル)オキシフェニル〕ベンゾト リアゾール、2-〔2'-ヒドロキシー4'-(2"-プロピルヘプチル) オキシフェニル〕 ベンゾトリアゾー ル、2-〔2'-ヒドロキシ-4'-(2"-プロピル ヘキシル) オキシフェニル] ベンゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシー4'-(1"-エチルヘキシル) オキシフェニル〕ベンゾトリアゾール、2-〔2'-ヒ ドロキシー4'-(1"-エチルヘプチル)オキシフェ ニル] ベンゾトリアゾール、2-〔2'-ヒドロキシー 4'-(1'-エチルオクチル)オキシフェニル]ベン ゾトリアゾール、2-〔2'-ヒドロキシー4'-(1"-プロピルオクチル)オキシフェニル〕ベンゾト リアゾール、2-〔2'-ヒドロキシー4'-(1"-プロピルヘプチル) オキシフェニル〕 ベンゾトリアゾー ル、2-〔2'-ヒドロキシー4'-(1″-プロピル ヘキシル) オキシフェニル] ベンゾトリアゾール、2, 2′-メチレンビス〔4-(1,1,3,3-テトラメ チルブチル)-6-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)] フェノール、ポリエチレングリコールとメチル -3-[3-tert-ブチル-5-(2H-ベンゾト リアゾールー2ーイル)ー4ーヒドロキシフェニル]プ ロピオネートとの縮合物などのベンゾトリアゾール系紫 外線吸収剤、2'-エチルヘキシル-2-シアノ-3, 3-ジフェニルアクリレート、エチル-2-シアノ-3, 3-ジフェニルアクリレートなどのシアノアクリレ ート系紫外線吸収剤、ビス(2,2,6,6ーテトラメ) チル-4-ピペリジル)セバケート、コハク酸-ビス (2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) エ ステル、2-(3,5-ジーtert-ブチル)マロン 酸-ビス(1,2,2,6,6-ペンタメチル-4-ピ ペリジル) エステルなどのヒンダードアミン系紫外線吸 収剤、1、8-ジヒドロキシ-2-アセチル-3-メチ ルー6ーメトキシナフタレンおよびその関連化合物など を挙げることができる。

【0047】蛍光染料としては、以下のものが例示できる。4, 4 ′ービス〔2-アニリノー4-(2-ヒドロキシエチル)アミノー1, 3, 5-トリアジニルー6-アミノ〕スチルベンー2, 2 ′ージスルホン酸=ニナトリウム塩

 $4, 4^{\prime}$ - \forall λ (2 - γ λ (2 - γ λ (2 - γ λ (2 - γ λ (2 - γ (

4, 4'-ビス <math>(2- y)トキシー4-(2- y) アミノー1, 3, 5- y リアジニルー6- y スチルベンー2, 2'- y ジスルホン酸=ニナトリウム恒

4, 4'-ピス(2-メトキシ-4-(2-ヒドロキシ プロピル) アミノ-1, 3, 5-トリアジニル-6-ア ミノ) スチルベン-2, 2'-ジスルホン酸=ニナトリ

ウム塩

4, 4'-ビス[2-m-スルホアニリノー4-ビス (ヒドロキシエチル) アミノー1,3,5ートリアジニ ルー6-アミノ] スチルベン-2, 2'-ジスルホン酸 =二ナトリウム塩

4-[2-p-スルホアニリノ-4-ビス(ヒドロキシ エチル) アミノー1,3,5-トリアジニルー6-アミ **ノ] - 4′-[2-m-スルホアニリノー4ービス(ヒ** ドロキシエチル) アミノー1,3,5-トリアジニルー 6-アミノ] スチルベン-2, 2'-ジスルホン酸=四 ナトリウム塩

4.4'ービス[2-p-スルホアニリノー4ービス (ヒドロキシエチル) アミノー1, 3, 5ートリアジニ ルー6-アミノ〕 スチルベンー2, 2'ージスルホン酸 =四ナトリウム塩

4.4'-ビス〔2-(2,5-ジスルホアニリノ)-4-フェノキシアミノ-1,3,5-トリアジニル-6 -アミノ] スチルベン-2, 2'-ジスルホン酸=六ナ トリウム塩

4.4'-ビス〔2-(2,5-ジスルホアニリノ)-4-(p-メトキシカルボニルフェノキシ)アミノー

実施例1

[A液]

プラスチック非中空粒子

(三井東圧製:SPMM-HS 固形分47%)

スチレン/ブタジエン共重合体ラテックス(47.5%)

13部 47部

40部

上記配合からなる混合物を撹拌分散して、中間層形成液 A液を調整し、これを市販の上質紙(坪量52g/

m²)の表面に乾燥後重量が5g/m² となるよう塗布 して中間層コート紙を得た。

[B液]

水

3-ジ-n-ブチルアミノ-6-メチル-7-アニリノフルオラン 20部 20部 ポリビニルアルコール10%水溶液 60部 水

[C液]

一般式(II)で表される4, 4′ービス[4-(4-t)にはテンフェニルス ルホニル) フェノキシー2-エチレンオキシエトキシ] ジフェニルスルホンを含 有した重合物

(a=0:36.54%,a = 1 : 26.37%a = 2 : 13.27%

a = 3: 7.09%

a=4: 3.24%

a=5: 2.16%a=6: 1.75%

ポリビニルアルコール10%水溶液

炭酸カルシウム

上記組成物からなる混合物を平均粒径が2μm以下とな るようサンドミルを用いて分散して、【B液】、【C 液]を調整した。次に[B液]、[C液]を重量比で

1,3,5-トリアジニルー6-アミノ〕スチルベンー 2,2'-ジスルホン酸=六ナトリウム塩

4, 4'-ビス〔2-(p-スルホフェノキシ)-4-ビス (ヒドロキシエチル) アミノー1,3,5ートリア ジニルー6-アミノ〕 スチルベン-2,2´ -ジスルホ ン酸=四ナトリウム塩

4.4'-ビス〔2-(2,5-ジスルホアニリノ)-4-ホルマリニルアミノー1,3,5-トリアジニルー 6-アミノ] スチルベン-2, 2'-ジスルホン酸=六 ナトリウム塩

4,4'-ビス〔2-(2,5-ジスルホアニリノ)-4-ビス(ヒドロキシエチル)アミノー1,3,5-ト リアジニルー6ーアミノ] スチルベンー2, 2′ージス ルホン酸=六ナトリウム塩

[0048]

[0049]

【実施例】以下、本発明の記録材料について実施例を挙 げて詳細に説明するが、必ずしもこれだけに限定される ものではない。なお、以下に示す部および%はいずれも 重量基準である。

10部

1:6になる様に混合撹拌して、中間層コート紙に乾燥 付着量が4~5g/m²になる様に塗布乾燥した後、キ ャレンダー掛けして本発明の感熱記録紙を得た。

25部

15部

60部

[0050]

実施例2

[D液]

プラスチック中空粒子

(中空率30% 平均粒径1.0 mm 固形分37.5%)

13部 スチレン/ブタジエン共重合体ラテックス(47.5%) 37部 水

上記配合からなる混合物を撹拌分散して、中間層形成液 D液を調整した。実施例1の[A液]の代わりに[D

熱記録材料を作成した。 [0051]

液]を用いた以外は、実施例1と同様にして本発明の感

実施例3

「E液]

プラスチック中空粒子

68部

50部

(中空率50% 平均粒径4 μm 固形分27.5%)

スチレン/ブタジエン共重合体ラテックス(47.5%) 13部 19部 水

上記配合からなる混合物を撹拌分散して、中間層形成液 E液を調整した。実施例1の[A液]の代わりに[E

熱記録材料を作成した。

[0052]

液]を用いた以外は、実施例1と同様にして本発明の感

実施例4 [F液]

プラスチック中空粒子

40部

(中空率90% 平均粒径4μm 固形分23%)

10部 スチレン/ブタジエン共重合体ラテックス(47.5%)

水 上記配合からなる混合物を撹拌分散して、中間層形成液 50部

は、実施例1と同様にして本発明の感熱記録材料を作成

F液を調整した。実施例1の[A液]の代わりに[F 液]を用いて、乾燥後重量を2~3g/m²にした以外

した。 [0053]

実施例5

[G液]

発泡性プラスッチクフィラー

15部

(殻:塩化ビニリデン/アクリロニトリル共重合体)

(発泡剤:イソブタン)

ポリビニルアルコール10%水溶液

30部

55部

水

と同様にして本発明の間熱記録材料を作成した。

上記配合からなる混合物を撹拌分散して、中間層形成液 Gを調整した。実施例1の[A液]の代わりに[G液] を用いて、乾燥後重量が2~3g/m²になる様に塗布 乾燥し、次にその表面をヒーターを有した回転体ドラム

実施例5の中間層の表面をキャレンダー処理し、表面平 滑度を5000秒にした以外は、実施例5と同様にして 本発明の感熱記録材料を得た。

[0055]

実施例7

ドライヤーの表面に密着させ、表面温度120~130 ℃の条件下で約2分間加熱発泡させた以外は、実施例1

[H液]

炭酸カルシウム

10部

スチレン/ブタジエン共重合体ラテックス(47.5%)

10部

水

80部

上記配合からなる混合物を撹拌分散して、中間層形成液 H液を調整した。実施例1の [A液] の代わりに [H 液]を用いた以外は、実施例1と同様にして本発明の感 熱記録材料を作成した。

【0054】実施例6

[0056]

実施例8

[I 液]

シリカ

10部

スチレン/ブタジエン共重合体ラテックス(47.5%)

10部 80部

水

上記配合からなる混合物を撹拌分散して、中間層形成液

録材料を作成した。 [0057]

I液を調整した。実施例1の[A液]の代わりに[I

液]を用いた以外は、実施例1と同様にして本発明の記

実施例9

[J液]

焼成カオリン

10部

スチレン/ブタジエン共重合体ラテックス(47.5%)

水

10部 80部

上記配合からなる混合物を撹拌分散して、中間層形成液 - J液を調整した。実施例1の [A液] の代わりに [J 液]を用いた以外は、実施例1と同様にして本発明の感 熱記録材料を作成した。

【0058】比較例1

実施例1の中間層を除いた以外は、実施例1と同様にし て比較用の感熱記録材料を得た。

【0059】比較例2

実施例「C液」の一般式(II)で表される重合物の代 わりに4-ヒドロキシ-4′-イソプロポキシジフェニ ルスルホンを用いた以外は、実施例1と同様に比較用の 感熱記録材料を得た。

【0060】比較例3

比較例2において、中間層を除いた以外は比較例2と同 様に比較用の感熱記録材料を得た。

【0061】以上の様ににして得た各感熱記録材料につ いて、動的発色感度、耐可塑剤性に関する試験を行っ た。それらの結果を第1表に示す。なお、試験は次の様 に行った。

【0062】(1)動的発色感度

松下電気部品(株)製の薄膜ヘッドを有する感熱印字実 験装置にて、ヘッド電力0.45W/ドット、1ライン 記録時間4msec/1、走査線密度8×7.7ドット /mm条件下でパルス幅0.2~1.2msで印字し て、その印字濃度をマクベス濃度計RD-914で測定 し、0.8msでの濃度を動的発色感度として代用させ た。

【0063】(2)耐可塑剤性

200℃の熱ブロックで圧力2kg/cm²、1秒の条 件で印字し、それぞれの印字サンプルの印字部に信越ポ リマー製塩ビラップ(ポリマラップ300)を3枚重ね て乗せ、荷重5kgをかけ、40℃環境下で15時間保 存後の印字濃度をマクベス濃度計RD-914で測定し た。

【0064】(3)熱伝導率

京都電子工業(株)製 熱伝導率計Q7M-03を用い て測定した。

[0065]

【表1】

第 1 表

			耐可塑剤性		
		動的発色濃度	試験前	試験後	熱伝導率
実施	1	0.90	1.20	1.20	0.60
	2	1.00	1.21	1. 20	0.55
	3	1.07	1.23	1. 22	0.53
	4	1.14	1.25	1. 23	0.50
例	5	1, 20	1.26	1.24	0.49
	6	1. 25	1.26	1. 26	0.49
	7	0, 89	1. 19	1. 19	0.61
	8	0.92	1.20	1.19	0.61
	9	0, 91	1.20	1.20	0. 6 I
比較例	1	0. 57	1.20	1. 19	0.83
	2	1. 30	1.40	0. 25	0.60
	3	0.98	1.39	0.23	0.82

に優れかつ、動的発色感度の優れた感熱記録材料を得る ことができる。また、スティッキングがなく、白色度の 高い記録材料を得ることができる。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶

識別記号

FΙ

B 4 1 M 5/18

101D